

Grundfos Flerstegs pump rostfritt stål DN35 DIN fläns 7,9A 400VAC type CRI 5-26 A FGJ I V HQQV (7039747)



GRUNDFOS 

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material	rostfritt stål
Axel	rostfritt stål 316
Pump body	rostfritt stål 316
Material impeller 1	rostfritt stål 304
Anslutning	DIN fläns
Volt	400VAC
Temperatur intervall	-20°C - 90°C
Max omgivningstemperatur	40 °C
Minimum ambient temperature	0 °C
Typ	CRI 5-26 A FGJ I V HQQV
Uteffekt	5.5 Hk
MWC	180 m
Storlek	DN35
Effekt	4 kW
Antal impeller	26
Ampere	7,9 A
Max flow rate	8.5 m ³ /h

Effektivitet 88,1 %

Tryck 35

Motor RPM 2770

DIMENSIONER

Cb-1 75 mm

Cb-2 75 mm

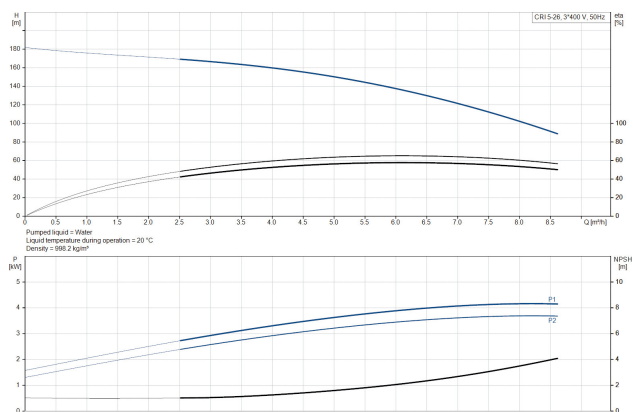
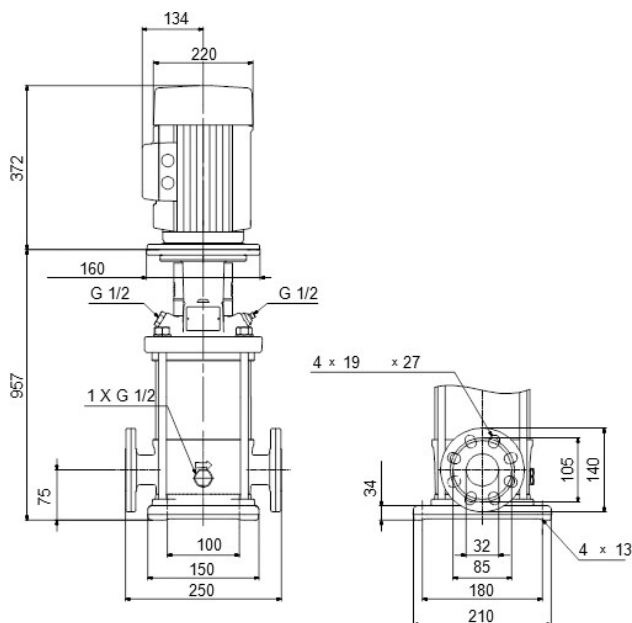
H-1 1329 mm

L 250 mm

W-1 210 mm

ØDi-1 35 mm

ØDi-2 35 mm



PRODUKTINFORMATION

Grundfos CRI-pumpar är vertikala, icke självsugande, flerstegs, in-line, centrifugalpumpar för installation i rörsystem och montering på fundament, lämpliga för industriella tillämpningar. Den här konstruktionen ger en mer kompakt pumpkonstruktion och rörsystem. CR-pumparna är konstruerade för en mängd olika tillämpningar, allt från pumpning av dricksvatten till pumpning av kemikalier. Pumparna är därför lämpliga för en mängd olika pumpsystem där pumpens prestanda och material uppfyller specifika krav.

Genererad den: 27/05/2026

Bevo Nordic A/S
 Pakhusgården 54
 5000 Odense C
 Danmark
 +45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>